

光介紹粵建設成就感謝友人支持
人港澳同胞五百多人歡聚一堂
主 辦：香港中華總商會
主 持：李卓人、李卓人、李卓人

葛羅米柯里根會談無所獲 蘇聯對美態度仍強硬 西方認為雙方難妥協

蘇美先改變態度而美不可能作出讓步

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯外交部長葛羅米柯與美國國務卿里根在莫斯科舉行的會談，在經過三天的會談後，雙方未能達成任何協議。西方觀察家認為，雙方在許多關鍵問題上，如中東局勢、蘇聯在歐洲的安全利益等，均存在重大分歧，且雙方均無意作出讓步，因此雙方在短期內達成協議的可能性極小。

葛羅米柯在會談結束後表示，蘇聯對美國在國際事務中的立場表示理解，但蘇聯在維護自身安全利益方面，必須得到美國的保證。里根則表示，美國將繼續致力於通過對話解決國際爭端，但美國在維護其全球利益方面，不會作出任何妥協。

蘇共中委下月開會 盛傳高層人事變動

外交界對契爾年科可能引退說表示懷疑

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯共產黨中央委員會下月將舉行全體會議，屆時將討論蘇聯的對外政策。據悉，契爾年科在會談中表現強硬，這使得西方觀察家對其可能引退的傳聞表示懷疑。然而，也有分析認為，契爾年科在會談中的強硬態度，可能是為了向國內展示其領導地位，而非其真實的對外政策。

美國各國華人社區 慶祝國慶活動

【本報訊】美國各國華人社區在國慶日當天，紛紛舉行各種慶祝活動。在紐約、洛杉磯、舊金山等地，華人社區都舉行了盛大的遊行和集會。此外，許多華人社區還舉辦了國慶餐會、文藝表演等活動，以慶祝美國獨立一百週年。

舒爾茨與蘇外長 舉行第二輪會談

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯外交部長葛羅米柯與美國國務卿舒爾茨在莫斯科舉行的第二輪會談，在經過一天的會談後，雙方未能達成任何協議。雙方在會談中就中東局勢、蘇聯在歐洲的安全利益等問題交換了意見，但雙方在這些問題上的分歧依然嚴重。

旅法華僑歡祝國慶 舉行盛大招待會

【本報訊】旅法華僑在國慶日當天，舉行了一場盛大的招待會，以慶祝美國獨立一百週年。招待會由旅法華僑聯合會主辦，吸引了眾多僑領和僑胞參加。會場氣氛熱烈，大家共同慶祝這一重要時刻。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

蘇聯百枚中程導彈 已在東德境內部署

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯已在東德境內部署了百枚中程導彈。這一舉動引起了西方國家的嚴重關切，認為這將對歐洲的安全局勢產生重大影響。蘇聯則表示，這些導彈是部署在蘇聯境內的，並非針對任何特定國家。

印軍昨撤出金殿 結束一百多天的軍事佔領

【路透社新德里二十九日電】印度軍隊已於昨日撤出金殿，結束了對該地的軍事佔領。這一舉動標誌著印巴衝突在該地區的暫時緩解。然而，雙方在邊境地區的軍事部署依然緊張，未來局勢的發展仍充滿變數。

蘇聯準備展出 中國現代畫展

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯準備展出中國現代畫展。這一舉動旨在促進中蘇兩國在藝術領域的交流與合作。展覽將包括中國當代著名畫家的作品，展現中國現代藝術的發展成就。

印度村長奉為大神化身 腦袋細鼻子長 人羣湧來爭相摸腳趾

【路透社新德里二十九日電】印度某村長因其特殊的相貌，被當地人奉為大神化身。該村長擁有極其細長的鼻子和極其小的腦袋，這一特徵引起了當地人的極大興趣。許多人湧向該村長，爭相摸其腳趾，以求獲得好運。

嬰孩長有30隻手指腳趾 印度村民奉為大神化身

【路透社新德里二十九日電】印度某村長因其特殊的相貌，被當地人奉為大神化身。該村長擁有極其細長的鼻子和極其小的腦袋，這一特徵引起了當地人的極大興趣。許多人湧向該村長，爭相摸其腳趾，以求獲得好運。

烏龍差佬當差卅年 知不曉彈子有內體

【路透社新德里二十九日電】一名在印度當差卅年的烏龍差佬，因其特殊的相貌，被當地人奉為大神化身。該差佬擁有極其細長的鼻子和極其小的腦袋，這一特徵引起了當地人的極大興趣。許多人湧向該差佬，爭相摸其腳趾，以求獲得好運。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

《藏春閣》出價百萬 要玉婆拍裸體照

【本報訊】著名小說《藏春閣》的作者，近日出價一百萬元，要玉婆拍裸體照。這一消息引起了社會的廣泛關注，認為這是一種對藝術的不尊重。作者則表示，這只是其創作過程中的一個環節，並非其最終目的。

胎兒知自母孕 胎胞三是知繼 門臨喜四果結

【本報訊】一名孕婦在懷孕期間，其胎兒表現出異常的知覺能力。據悉，該胎兒能夠感知母親的胎動，並表現出一定的反應。這一現象引起了醫學家的興趣，認為這可能是胎兒發育過程中的某種特殊現象。

天然氣井噴奇觀 每天兩萬噸人觀看

【本報訊】在某地發生了一場天然氣井噴奇觀，每天吸引兩萬多人觀看。這一現象引起了當地居民的極大興趣，許多人湧向井噴現場，觀看這一罕見的自然現象。有關部門已採取措施，確保現場的安全。

飛船墜落 人死機毀

【本報訊】一架飛船在某地墜落，造成人員死亡和機毀。事故原因正在調查中。據悉，該飛船在飛行過程中，突然失去控制，墜落在人口密集區。有關部門已對該飛船的飛行記錄進行了分析，以確定事故原因。

飛船墜落 人死機毀

【本報訊】一架飛船在某地墜落，造成人員死亡和機毀。事故原因正在調查中。據悉，該飛船在飛行過程中，突然失去控制，墜落在人口密集區。有關部門已對該飛船的飛行記錄進行了分析，以確定事故原因。

飛船墜落 人死機毀

【本報訊】一架飛船在某地墜落，造成人員死亡和機毀。事故原因正在調查中。據悉，該飛船在飛行過程中，突然失去控制，墜落在人口密集區。有關部門已對該飛船的飛行記錄進行了分析，以確定事故原因。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

日本家庭將出現「三化」 開始試驗高度信息通訊系統

【本報訊】日本家庭將出現「三化」，即「家庭銀行化」、「家庭辦公化」和「家庭娛樂化」。日本政府目前正在試驗高度信息通訊系統，以實現這一目標。該系統將通過光纖網絡，將家庭與銀行、辦公室和娛樂場所連接起來，提高家庭的生活質量和工作效率。

麥健時白禮宜雷興悟分談這次減息因素

本港慶祝國慶活動進入高潮

電影雙周甚受歡迎 數十團體分別有活動

【本報訊】明天十月一日，是中華人民共和國成立三十五周年的慶典日子，適逢中英兩國關於香港問題談判取得圓滿結果，本港各界連日舉行的慶祝活動更見熱烈。今明日將進入高潮。

香港同胞慶祝三十五周年國慶晚會將於今晚七時四十五分，在北海角光臨戲院盛大舉行，奏國歌之後，四位人的《黃大爺合唱》揭開序幕。

晚會上，著名歌星容華、羅敏申學校演出的古典芭蕾舞，邊歌邊舞，演出花鼓舞及舞獅。

節目另有郭振鳴歌劇《珍珠廟》中舞姬侯德健、程琳、鮑典當雷舞，邊歌跳舞。

劇《珍珠廟》中舞姬侯德健、程琳、鮑典當雷舞，邊歌跳舞。

為期六天的香港同胞慶祝中華人民共和國成立三十五周年國慶圖片展覽，今日下午一時在海濱華廈大廈五樓香港風光中

許家屯昨昨晚
招待中國雲

港電影界著名人士應邀出席

晚上設宴招待前來香港參加八十四中國影展和對來港演出的中國電影代表團。中國電影代表團團長張長城、副團長孫道臨，以及團員名演員項堃、劉曉楓、潘虹、黃鶯、王馥荔等出席。香港電影界著名人士邵逸、石慧、夏夢、趙雅芝、劉雪華、蕭芳芳、傅奇、葉倩、方育平等等應邀出席了宴會。

新華社香港分社社長李詩文、陳伯堅、副秘書長牛仲勳、副秘書長魏松林力出席作陪。

霍英東

牌八個銅幣內四個銅幣，在亞洲賽會上，中國名列第四位，在歐洲賽會上，名列第九位。有此種人感識，尤其是九一九年才恢復中國取地位，這是不短幾年，進步和進步，更屬難能可貴。今次奧運會中國取得如此佳績，實為中國體育界為最高，更實為中國之聲譽大地位。

至於中國的發展起來，

全團一零八人今起參加國慶活動

本報訊：應澳門政府邀請，慶祝三十五周年國慶的准澳各界代表團，已於昨日啟程，前往廣州。

該團成員一百零八人，由十八名澳門駐港公務員組成。昨日下午，該團乘九龍港務局的九龍郵輪「聖多明各」號，經五個鐘頭，抵西貢。

理長楊光、工會發達、港同鄉會理事長劉克文、副理事長曾培基等，在車站迎接。

製造商今晚將參加廣東省人民政府的國慶招待會，明日參加國際旅遊節活動和花晚會。廿一日前，還須參觀越南新市，晚上出席由該市新政局和統戰部聯合行的宴會。觀禮團於十月三日返港。

港島新地圖

已開始發售

【本報訊】港府印製的全新香港島地圖已經出版，每份十元。

新地圖由地政署測繪處出版，採用最新的制圖標準，並加入自從一九八一年出版後，以來的版第七版以來的新建設。

新版的港島地圖，主陸面積的比例比二五。背負有郊及香港如山頂、油蔴地、大坑灣地區的放大詳圖，例由一比七千五百至一比一萬二千五百。

休班探員拔

一爲信用財務 一爲世華

【本報訊】港府新聞處消息：接公司監理專員昨日宣佈，吊銷信用財有限公司及世華金融有限公司作為接公司的註冊，理由是該兩間公司的實收於接受存款公司條例所指定的數目

2

目舉行開業

我公司原註冊名稱友聯機器修理廠有限公司
(YIU LIAN MACHINERY REPAIRING WORKS LTD.)

將自一九八四年十月一日起改名爲：—
友聯船廠有限公司
(YIU LIAN DOCKYARDS LTD.)

特此通告

友聯機器修理廠有限公司 謹啓
一九八四年九月廿八日

公司定於一九八四年十月一日

在澳門亞美打卑盧大馬路（新）
 一號L九樓營業敬希垂注
融藥公司謹啓
 五五〇四八一（十線）五五九八六七
 五五九八六九 五五九八七一 七七五
 九四九七
 88308 NAMKO OM

司
)
—

修理廠有限公司
 NG WORKS LTD.
 起改名爲：一
 限公司
 DS LTD.)
 有限公司 謹啓
 四年九月廿八日

五月

友稱名冊
CHINER
十四年

司
J L I
自

我公
(YIU
將

渣華街29-31號
大樓2字樓A座
5-661018 (4線)

100

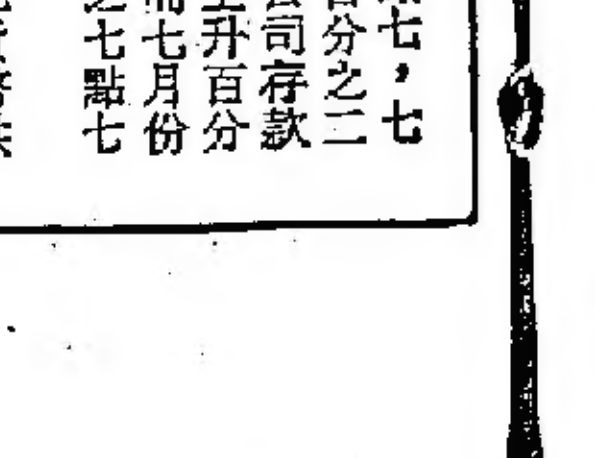
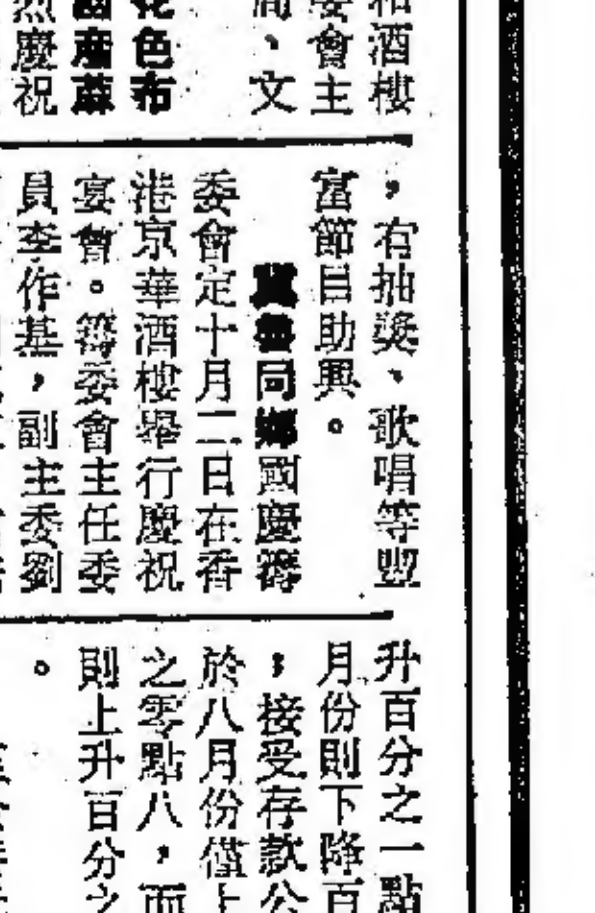
有抽獎、歌
節目助興。
翼雲同鄉
會定十月二
日華酒樓舉
會。籌委會
李作基，副

孫裕年

百分之二點
份則下降百
接受存款公
八月份僅上
零點八，而
上升百分之

份所有

100



太古集團及國泰航空主席麥里士稱 國泰航將投資十億 繼續在港擴展業務

中英協議對香港發展提供良好基礎

【本報訊】太古集團及國泰航空主席麥里士，昨日在「國泰航空發展基金」記者會上表示，該公司對香港前途充滿信心，並計劃在未來五年內，繼續在港擴展業務，投資十億元。

麥里士表示，國泰航空發展基金，是該公司與香港政府合作，為香港航空業發展提供資金支持。該基金已於去年成立，目前正積極籌集資金，預計在未來五年內，可為香港航空業發展提供十億元資金。

麥里士又稱，國泰航空發展基金，將主要用於支持香港航空業的發展，包括興建新機場、擴建現有機場、增加航班、改善機場設施等。該基金亦將用於支持香港航空業的基礎設施建設，如興建機場跑道、擴建機場客運大樓等。

麥里士強調，國泰航空發展基金，是該公司對香港前途充滿信心的表現。他相信，在「中英協議」的基礎上，香港將繼續保持繁榮穩定，並為香港航空業的發展提供良好基礎。

持身份證明書港人 將可憑新證件旅遊

港府官員昨談九七後有關問題

【本報訊】香港政府官員昨日表示，持身份證明書的港人，將可憑新證件旅遊。官員指出，新證件的設計，將與現行證件無異，但將增加一些安全功能，如增加照片、增加簽名等。

官員又稱，新證件的設計，將與現行證件無異，但將增加一些安全功能，如增加照片、增加簽名等。官員指出，新證件的設計，將與現行證件無異，但將增加一些安全功能，如增加照片、增加簽名等。

沙井僑聯會成立

首任主席陳福祥等剪綵

【本報訊】沙井僑聯會昨日正式成立。首任主席陳福祥等剪綵。沙井僑聯會成立，標誌著沙井僑胞在港發展事業，加強與祖國的聯繫，促進沙井與香港的經濟文化交流，具有深遠的意義。

香港經濟地位重要 為特區最大投資戶

何世柱昨在研討會上專題演說

【本報訊】香港經濟地位重要，為特區最大投資戶。何世柱昨日在研討會上專題演說，強調香港在特區發展中的重要性。他指出，香港是特區最大的投資戶，對特區的發展具有重要意義。

美新普及特惠稅制 影響港貨增五十類

會陰權貿易署現正為港爭取最佳待遇

【本報訊】美國新普及特惠稅制，將影響港貨增五十類。會陰權貿易署現正為港爭取最佳待遇。該署表示，將與美國政府進行磋商，爭取港貨在美國市場獲得更優惠的待遇。

一歲男童窒息慘死

雙親看電視回家始知出意外

【本報訊】一歲男童昨日在沙井區不幸窒息死亡。雙親在觀看電視時，未留意到男童的安全，導致慘劇發生。警方提醒家長，應加強對兒童的看管，確保其安全。

頸部遭嬰兒床床欄夾着

雙親看電視回家始知出意外

【本報訊】一名嬰兒昨日在沙井區不幸被嬰兒床床欄夾着頸部。雙親在觀看電視時，未留意到嬰兒的安全，導致慘劇發生。警方提醒家長，應加強對嬰兒的看管，確保其安全。

我的祝願

新界鄉鎮主席劉景發

劉景發主席在「我的祝願」專欄中，表達了對香港前途的信心。他認為，在「中英協議」的基礎上，香港將繼續保持繁榮穩定，並為香港人民提供良好生活環境。

重陽節港島新界交通 今開始採取特別措施

及有關道路將實施特別措施

【本報訊】重陽節期間，港島新界交通將採取特別措施。有關道路將實施特別措施，以確保交通暢通。警方提醒司機，應遵守交通規則，確保安全。

福州經濟代表團 昨抵港訪問七天

將與工商界及學術界人士會面

【本報訊】福州經濟代表團昨日抵達香港，展開為期七天的訪問。代表團將與工商界及學術界人士會面，探討合作機會。代表團表示，將與香港各界加強交流，促進福州與香港的經濟合作。

涉嫌翻版教科書被捕者 六十一人昨准擔保外出

部分主編及編者已獲准保釋

【本報訊】涉嫌翻版教科書被捕者，昨日獲准擔保外出。部分主編及編者已獲准保釋。警方表示，將繼續調查此案，確保法律得到嚴肅執行。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

六合彩頭獎三注

每注三萬三千九百元

【本報訊】六合彩頭獎昨日有三注，每注三萬三千九百元。六合彩昨日開彩結果如下：頭獎三注，每注三萬三千九百元；二獎一注，每注一萬三千九百元；三獎一注，每注一萬三千九百元；四獎一注，每注一萬三千九百元；五獎一注，每注一萬三千九百元；六獎一注，每注一萬三千九百元。

保良局昨日賣旗

籌得善款逾百萬

【本報訊】保良局昨日舉行賣旗活動，籌得善款逾百萬。賣旗活動所得善款將用於支持保良局的各項慈善事業。保良局表示，將繼續致力於社會公益事業，為社會作出貢獻。

福州經濟代表團 昨抵港訪問七天

將與工商界及學術界人士會面

【本報訊】福州經濟代表團昨日抵達香港，展開為期七天的訪問。代表團將與工商界及學術界人士會面，探討合作機會。代表團表示，將與香港各界加強交流，促進福州與香港的經濟合作。

涉嫌翻版教科書被捕者 六十一人昨准擔保外出

部分主編及編者已獲准保釋

【本報訊】涉嫌翻版教科書被捕者，昨日獲准擔保外出。部分主編及編者已獲准保釋。警方表示，將繼續調查此案，確保法律得到嚴肅執行。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

中國富荷有限公司

CHINA FRUEHAUF LIMITED

本公司獲得美國歷史悠久的富荷設備公司的專利製造權，以原裝配件在廣州裝配及生產高質國際標準建築箱板、活動板、特別設計適合香港、東南亞及國內運輸行業使用。歡迎在香港或國內接洽。業務批發零售、全案配件、如鋼筋、鋼絲繩、鋼索、鋼索系統、鋼索配件等。

徵用土地遷墳通告

因國家建設需要，經珠海市人民政府、珠海經濟特區管理委員會批准徵用吉大、北區、南區等處土地，遷移墳墓。

通告內容詳見本報。有關部門將與墳墓主戶進行協商，確保遷移工作順利進行。請墳墓主戶配合有關部門的工作，確保遷移工作順利進行。

100

大銀摺一

[illegible]

長江的東洋味

談方四

最近日本人也拍了部「長江」的紀錄片，據說拍得很好，用了許多名貴的攝影器材，拍得很有味道。這片子在東京上映後，受到極大的歡迎，日本人也因此對長江有了進一步的了解。這片子在東京上映後，受到極大的歡迎，日本人也因此對長江有了進一步的了解。這片子在東京上映後，受到極大的歡迎，日本人也因此對長江有了進一步的了解。

鬼開郵屋

「鬼開郵屋」，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

金銷術

金銷術，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

真心真意

真心真意，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

香港同胞作保證

香港同胞作保證，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

世姪女找「小冊子」

世姪女找「小冊子」，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

賞紅楓

賞紅楓，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

童兒與成人

童兒與成人，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

港香在家

港香在家，這是一個多麼令人驚悚的題目。在一個偏僻的小山村，有一座荒廢多年的郵局。據說，每到深夜，那裏就會傳出陣陣的鬼哭聲。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。有人說，那裏住著一個鬼，他每天晚上都會出來巡邏。

金冠 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	后皇 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華新 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華大 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華新 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華大 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華新 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華大 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華新 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今	華大 映獻天今 映獻五今 映獻六今 映獻七今 映獻八今 映獻九今 映獻十今
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

甲組足球聯賽今上演硬仗

南華埔頭大戰東方

嚴重危害人類健康的水銀污染問題

陳桂榮

自有人類以來，水銀就在無形的侵害人體，十八世紀時，有一位英國人希爾博士Dr. John Hill這樣描述水銀：「水銀是一種完全單一元素的礦物，它能滲透、分解所有的金屬，並使金屬的質地脆硬。」今天我們也開始分享古代科學家們對水銀的單一性質了。但我們卻忽略了水銀——它是一種污染，並且它的危險程度遠勝不潔。

多年來，大部分人所知道的水銀，只是溫度計裏的銀色液體。突然間，我們發現水銀有雙重性質，他在我們的日常生活中扮演一個重要角色，也能成為一個致命的敵人，摧毀甚至尚未出生的生命。

最近，墨西哥墨西哥州，有一家人在吃了一頓用水銀處理過的魚後，全家中毒。許多河川湖泊因水銀污染而禁止捕魚，鮭魚罐頭禁止在市場上銷售，很多大工業因污染而面臨政府的保護法例制裁。

去年，從伊拉克傳來的悲慘消息，再次提醒我們水銀的危險性，一艘大船把水銀處理過的廢物運到伊拉克各鄉村，農民拿來做麵包和飼料，結果有450人死亡，數千人中毒。

有些科學家為了探討水銀問題，走遍了全美及世界各地，他們曾去過西班牙，那裏的人在紀元以前就開始用銀器，他們到過日本，那裏有許多十歲歲的小孩，仍在忍受他們在母胎裏感染到的水銀毒素的煎熬。他們也去過瑞典，那裏的科學家及政府官員，正在極力挽救逐漸稀少的鳥類，並開始防止水銀污染的研究工作。

史前時代就有水銀

他們所得的答案不盡相同，但有一點卻是衆所公認的：「水銀太恐怖了！我們在這個化學物品充斥的時代中，可能一次又一次地遇到許多問題中的典型問題。我們從它所得到的教訓，能幫助我們對付未來任何類似的挑戰。」

水銀早在約四十五億年以前，當地球初形成時就有了。它和銅、鐵一樣是一種元素，同時也是一種金屬。它比鉛重一點二倍，但它跟這些金屬最不同的，是它的熔點極低，只有攝氏零下3.8度（它的熔點高達攝氏一千五百三十五度）。因此我們通常看到的水銀都是液狀的。幾萬年以來，它遍布在地球表面上的岩石、泥土、水、空氣和生物中。

在史前時代的某一天，有一個人被一塊紅色的岩石吸引了。他撿起了幾塊岩石，拿了一點水和它混合，發現可以用它在洞壁上塗畫。這種紅岩就是我們所說的朱砂，是水銀的硫化物。考古學家在埃及與巴比倫的廢墟中，發現朱砂被人用作藥料。

紀元前四百年的亞里士多德是紀錄下這種元素的第一個人，他稱它為「液體的銀」。五百年後，希臘醫生戴奧斯柯里德Dioscorides寫道：「朱砂很適宜作藥……它可以治療癰疽和膿瘡。」但他也說，吞食這種元素是很危險的。

當羅馬人征服地中海時，他們發現水銀及其礦物的新用途。他們在礦場時，用朱砂來印印神像的臉，同時也用它來高書及裝飾牆壁和墳墓。汞合金可用來在銅器上鍍金，並作為一種提煉劑，將金從沙土中分離出來。

中古時代的煉金術把水銀當作一種神聖的物質——將一塊紅色的石頭放在蒸餾器中烘乾，就會出現這種清亮的銀色液體。古印度的哲士認為它是一種神藥，中國的哲士在水銀表面發現永生不死的神秘，並把它列入他們煉製的丹藥中。

阿拉伯和歐洲的煉金術家認為水銀是世界上最「相反物質」Contraries之一（另一種是硫磺）。它們在煉金術中，形成了所有其他元素。他們在實驗中用相同的化學過程，並注意現象，試圖把基本金屬煉成黃金。

世界最大的水銀礦在西班牙

為了重溫水銀帶給古代人的神秘氣息，科學家們特地走了幾千里路，到西班牙最大的礦區去採礦。波里尼Pliny水銀礦，它大約在馬德里西南一百三十哩的蒙哥山Sierra Morena中迄今仍仍是世界上產量最豐富的水銀礦。

據說世界上水銀有百分之十五來自這個礦場。一年產量三百萬磅。新的中毒事件接踵而至。在礦場工作的人把皮毛放在汞（硝酸鹽溶液）桶中浸，以便製成。在加工過程中，他們吸入了皮膚滲透毛孔吸入的水銀化合物和汞蒸氣。結果是：顛倒，掉牙，寸步難移和神經衰弱。

在好幾年中，水銀礦也製造了軍火工人，溫度計製造師和實驗室技師，甚至英國醫官在常用指環液後也中毒了。但這個時期，水銀中毒還是個職業病，可以適當地預防。

水銀的用途無窮

當人類進入了現代技術的世紀後，水銀也隨著跟進。一位工業專家估計，水銀有三千多種不同的用途。長久以來，牙科醫生用百分之五十的汞合金補牙。水銀能溶解銀合金所形成的化合物，填牙縫後自行凝固。去年約有一百七十萬個美國人的牙齒中，填入了這種合金。

當你打開電燈的開關或靜音自動溫室調節開關及空氣調節器時，那個看不見的僕人，就是——一粒在玻璃管中滑動的水銀，它能使電路時時時。

全美國的辦公室和學校裏，百分之七十的螢光燈用了水銀蒸氣。同樣地，在夜間將螢光燈變成白晝的強力燈，也是靠這種作用。

水銀塗入油漆、地板漆、塗具光澤和纖維柔軟劑中，可以阻止細菌和黴菌的滋長。洗衣業



五五四四

和洗滌業都利用了水銀的殺菌作用。用水銀製成的藥膏有防腐劑，利尿劑，甚至有梅毒的治療劑。

而農民則認為，水銀是一種便宜和有效的防止農作物發生病害的農藥，而藥廠和水銀業者也認為如此。醫生用水銀來量體溫和血壓，氣象人員用它來測測大氣壓力。

在現代的化學工業中，水銀和它的化合物共有數百種用途，可以用來製造塑膠、紙張、衣服和玻璃等。

幾十年來，含有水銀成份的雷管引起了爭議，礦業和戰爭中使用的炸藥。隨著核子時代的降臨，水銀又扮演了一個新的角色，那就是在核子反應堆中，協助核子反應堆的運作。

當美國太空人第一次登陸月球時，還有永久性的電池，以供科學家在月球上工作。水銀電池也供應電力給軍用通訊系統。在月球上，水銀電池被用來給探測器以及住在月球上的科學家，以保持心臟平穩跳動的心跳器。

一九五三年，人類首次注意到奇妙的水銀。在一個自然發生的職業病更高的代價。這一年，在墨西哥，水銀中毒的農夫被稱為「水銀病」，一種可怕而嚴重的疾病。

日本發出可怕警報

日本當地的醫生診斷出多種特徵，腦病、中風、日本癱瘓。三年以後，病患增至三十人。大部分病人說，他們是吃了魚後才生病的。甚至有些病人說，他們看到魚在打轉，魚從岸上掉下來，這都是因為吃了魚的毒。

醫學家發現了中毒的動物及人體，發現每一個病人都患有相同的病症，大腦內的神經細胞，腦細胞和內部的粒狀細胞，均呈萎縮狀態。這些發現完全顯示了所有症狀，包括腦部的萎縮，口眼歪斜，四肢麻痺，視網膜萎縮和言語困難等。

醫學家分析魚及中毒病患的結果，顯示了極高的水銀含量——海產的小魚含有百分之二十四至四十四，而海產的魚含有百分之二十四至四十四。中毒病患的腎臟中，含有百分之二十四至四十四。

日本本大學的化學小組，很有耐心地追查甲基汞的來源。他們從甲基汞動物，追溯到水，然後再追溯到排水管和農地。最後發現工廠所排出的污水，這家工廠的產物是化學肥料。工廠用的化學原料，塑膠原料和人造纖維。

肺部傷害最嚴重

大約在第一個病例出現的前一年，這家工廠已大量生產塑膠工業所用的乙醯胺及乙醯胺。據說製造這兩種原料，都需要用水銀化合物作為觸媒劑。經過化學反應後，形成了一些甲基汞，隨著其他廢物一起，從工廠的排水管排入海裡。

污染的海水和海中微生物，通過魚類及甲基汞產物的飽和食道，被消化吸收，而將甲基汞累積存在它們身體的組織裏，最後傳送到漁民及其家屬。

據醫學界說水銀毒害人體的過程，至現在還沒法全部瞭解，它可能會粘附在細胞蛋白質的結膜內的作用質（Sulphur Groups），破壞它們正常的功能。

第二次引起人們注意的是，水銀使人類的自然環境大受災殃。當日本水俣地方的人逐漸死去之際，瑞典的鳥類也相繼死亡。據說第一個發現

住宅暖房設備漫談

恩明

據專家意見，冬季理想而舒適的室內溫度，應在攝氏18~22度，濕度是40%~60%。如嚴格說來，當室內溫度，溫度應略低於室外溫度，夜間的室內起居，最好調高至22度至26度之間。

但是對溫度的感受，個人差別頗大，特別怕冷，則對寒冷則不在乎。所以，在設計暖房設備的時候，大致以22度~26度為標準室內溫度。

一直以來有個錯誤的想法，認為設立舒適的室內溫度，比夏季容易，其實恰恰相反。

在同樣的外氣溫度下，室內溫度的變化建築材料以及所處方向而稍有不同。例如朝南的房子，因受太陽光照射多，冬天的日晷室溫就比較朝北的房子要暖。木造建築物的室溫則比磚石建築物要暖。

水暖器和暖房設備的室溫差別，主要體現在建築物的熱容量上。木造建築物熱容量小，外氣溫度的影響很快波及室內。相對來說，磚石水暖器因熱容量較大，能夠將白天吸收的太陽熱量蓄積起來，當外溫降低時，蓄積的热量釋放出來，使室內溫度較暖。

建築物的熱容量大小會給暖房設備帶來什麼影響呢？木造建築如按暖房，室內很快就暖起來。而磚石水暖器因暖房熱容量大，開始時先為暖房本身吸收，故到暖房開始生效，整個室內溫度提高時需要經過一段時間。

提高隔熱性密封性為前提

雖然按了品質良好的暖房設備，暖氣卻不斷地透過牆壁逃出去，而室外的冷氣源源而來，暖房設備的效果，所以，在考慮暖房設備時，必須詳細瞭解建築物的隔熱性能和密封性能。

作為測定隔熱性能的尺度，是熱貫流率（K值），它表示在一小時內從一平方米的面積中流過多少千卡的热量。

根據調查，一般住宅中常用的磚牆與屋頂的K值，磚牆的K值為0.8，屋頂的K值為1.2。而木造建築的K值，磚牆的K值為0.8，屋頂的K值為1.2。

在磚石水暖的公共屋宇，普通採用的用洋灰、水泥、灰泥製成的牆壁，K=2.8。而木造建築，最適當的K值應在1.0~1.5之間，可見目前的住宅的隔熱性能是相當差的。

為了提高建築物的隔熱性能，木造房子的外牆內部和天花板裏最好插入50毫米厚度的石棉紙或25毫米厚度的發泡塑膠。對於水暖建築，通常採用的方法是將25毫米厚的發泡塑膠板通水泥一起灌入水泥牆壁與屋頂內，這樣，K值可以分別降低0.5~1.0。

屋頂與牆壁和屋頂的熱損失較少，但最好也能採取些隔熱措施。以一間約100平方米的普通住宅進行相當完

一澳門統計局每年公布的死亡統計表，根據世界衛生組織的分類法提供各年齡、性別、人種以及疾病的死亡率。

——戶口調查。——一九八二年到一九八三年五月，中國和葡萄牙醫院的耳鼻喉科醫生對一百四十一名有鼻咽喉腫痛的人進行了調查。

在正式討論鼻咽喉病之前，先把它放在其他疾病一起談較合適。故先介紹六類疾病的演變：

——心臟病（包括腦血管意外），——糖尿病，——呼吸系統病（包括流行性感冒，但排除肺炎），——包括寄生蟲病在內的其它傳染病，——意外事故。

從一九七〇年到一九七九年，就癌症而言，鼻咽喉死亡率第四位。肺癌佔整個癌症的20.5%，肝癌17%，胃癌10.5%，鼻咽癌6.5%。

有兩種癌症死亡率上升，首先是肺癌，其死亡率平均每十萬人中每年增加1.4例，另外是結腸癌，每年增加0.2例。

肝癌比較穩定。食道癌和鼻咽癌有下降，而胃癌下降明顯。胃癌和食道癌的發病率下降又與西方的情況相似。鼻咽癌的死亡率下降與治療質量的提高有關，而非由於發病率的下降所致。由於我們還沒有掌握有關發病率的任何數字，所以以上結論還有待證實。

在歐亞混血人中，肝癌和食道癌的死亡率較低，而結腸癌較高。令人驚異的是，就鼻咽癌來說，中國人和歐亞混血人之間並無顯著差別。X²值為3.35已接近臨界值3.84，尚不足以使P<0.05。如果取樣更廣泛的話，有可能獲得有意義的差別。估計歐亞混血人數有六、七千人，十八年中由於鼻咽癌而死亡的有3人，即每460.16人。由此可見，死亡率是十萬分之2.3到2.7。

從一九八二年五月到一九八三年五月，我們調查了18個新病例，得出的發病率為4.5/100,000。這些數字顯然比廣州人的發病率要低得多。為了估計歐亞混血人的發病率，我們設想澳門所有的死於鼻咽癌的歐亞混血人都已登記，並且五年存活率和其它地區一樣，即60%，那麼只要把死亡率加一倍就可以得出發病率，即歐亞混血人的發病率為4.5x5/100,000。這個數字說明歐亞混血人為鼻咽癌中等發病人種。

最後這個小疑問，却被兩個年輕的科學家解決了。他們在實驗室中，仿造了河床的情況，發現了河床的有機微生物，將水銀和水銀化合物改造成甲基汞。

可能污染數十年

一九八〇年，瑞典政府已禁止農民使用鹼性銀，並嚴格限制使用其他水銀化合物。結果，瑞典食物中的水銀含量，已降低到與其他歐洲國家相同。某些地區中逐漸減少甚至完全消失的鳥類，也恢復從前的數量。

但是一些困難性的問題仍然存在。第一個問題是，儲存在某些河川湖泊中的水銀，仍將存在數十年。這些湖泊河川中的魚，仍有極高的水銀含量，我們還找不出一個切實可行的辦法來除去湖中和這些水銀。

第二個問題，就是全世界約有百分之十的水域，仍列在黑名单中，有一半以上的污染可歸咎於工業造成的，我們却不知道其他百分之四十的污染的來源，也許是來自大氣污染吧，科學家們正在研究這個問題。

美國的科學家採取了日本和瑞典的經驗。一九八一年，美國的食品和醫藥管理局訂了一個安全標準。魚類中水銀的最高含量是百萬分之〇.五單位，但直到一九八二年，水銀污染才成為全美大眾所關心的問題。

悲劇喚醒了大家注意

根據科學家的估計，在一九八〇年，單單是氣鎢工廠發出的自然環境中的水銀，每年就超過一百萬磅，政府提出警告以後兩個月內，水銀受工業用水銀污染的程度，已減少了百分之八十六。

從一九七〇年起，美國的環保局開始測測工業污染。美國設法全面禁止水銀注入全國的

河川，並提議限制水銀注入大氣層中。有些科學家說，美國環保局的限制太嚴——只容許某些工廠在每二十四小時內，發散五磅水銀到空氣中。另一些人（包括工廠負責人）卻認為，這個標準是無法達到的。

從日本和其他外國運到美國的旗魚，佔美國每年總消耗量（二千六百萬磅）的百分之九十五。當食品醫藥管理局發現百分之九十五的旗魚，水銀含量超過法定的指標時，外國漁人再也不輸送旗魚到美國了。

究竟水銀是如何滲入鮭魚及旗魚的體內呢？這些魚在遠離工業污染的海域捕到的，水銀必然來自自然的資源。科學家估計，海洋中大約有五千萬噸水銀，大都是從地殼中沖出來而的。鮭魚及旗魚吞下了大量較小的魚，而吸收它們身上所含的水銀。

對水銀作戰開始

水銀污染的故事，與人類貪食肉類的例子頗為相似。斯德哥爾摩的約翰博士 Dr. Alf Johanelson曾研究瑞典的水銀污染問題，約翰博士對此下了一個結論說：

「這是人類的一項失敗。我們不能看見消除環境的污染，還有危險的存在。我們使用水銀，相信大地能把它吸去。等到人類瀕於非命時，我們才知道自己大錯特錯。」

「假如水銀是唯一的污染物，那就另當別論。但我們每天向自己的環境中傾入許多其他物質——鉛、鉛和各種工業化學品。其中有些是很穩定的，將與我們共同存在一段很長的時間。」

「我們在博物館工作的人，深知某些即將消滅的品種，它們像以往一樣，現在雖然存在，有一天卻會消滅無蹤，因為它們生長的環境已經變了。」

煤氣爐，是利用煤氣的火焰加熱兩隻外殼，併用了對流和輻射的反射型暖爐。不過這種舊式的煤氣爐早已已被加熱紅外線燈管的紅外線煤氣爐所取代，使暖房效果更佳。煤氣爐與石油爐比較，省去了補充燃料的麻煩，但燃料費用則超過石油爐。

煤氣爐亦是消耗純內的氧氣而燃燒，因此也需要充分換室內空氣。另一點和石油爐相同的，是煤氣爐中發生水蒸汽，容易導致濕氣過剩的情況出現。

電爐 通過線圈發熱，燒熱陶瓷與金屬管道的輻射型暖爐，其中以紅外線燈管為最。根據發電爐原理，可以自由地控制發熱量，並且不會產生如石油爐、煤氣爐的廢氣。此外電爐重量較輕，不但可搬來搬去，還可以掛在牆上使用，唯一的缺點是電費成本昂貴。

相反使用冷氣機的暖房

暖氣式空氣調節 是利用汽化與凝結液體，吸收與放出熱能的一種方式。當吸收室內熱能放出到室外時，產生冷房作用，反之，當把室外的熱能吸入到室內時，就發揮暖房作用。

該場合，因電力僅用於壓縮機與膨脹器，效率可達300%以上，是一種成本極低的暖房設備。熱源利用空氣或井水，不過井水不是隨地可取，故主要採用的是利用空氣的暖氣。

當式冷氣機可以說是利用了冷房循環的暖氣。由於只要使熱能的流動方向逆轉就可變成暖房。在此原理上製成了窗式冷氣機型的暖房設備。暖氣式空氣調節「機」，大型暖氣式空氣調節機通過輸送冷、暖風以及結合配管和葉片管道組合兩種空調方式。

這種方式的最大缺點，是在暖房時為加熱吸入的空氣溫度太低，以致不能獲得充分的熱能。作為補救辦法，是安裝耐火磚等蓄熱體或蓄熱水箱，使在暖房時得以充分蓄熱。在這種意義上來看，暖氣和蓄熱式暖房的組合將成為未來的理想的暖房設備。

除用電力進行壓縮與膨脹工程外，隨後又製造了利用煤氣與石油作為燃料的暖氣式空調設備，名為暖氣式空調機。

石油和煤氣哪一個比較經濟

選擇暖房時首先要注意的是燃料費，依次來說是石油最便宜，煤氣次之，L.P.煤氣又次之，用電最貴。

如以石油費用為基數1，煤氣是0.8，L.P.煤氣是2.8，電力是8.3。這僅僅是從燃料量比較，如果將暖房效率也考慮在內，則電力消費指數可降為4左右。

但是，在考慮暖房的經濟性時，不僅要比較燃料費用，還應該綜合估計設備的價值、舒適性及安全性。

在安裝中央暖氣系統時的經濟性，主要看燃料是煤氣還是石油。石油燃料便宜而設備費高，煤氣則正好相反。

以100平方米的木造住宅，五隻房間暖房而分別計算設備費和燃料費的話，使用石油的設備費是3500~5000美元，燃料費每月50~75美元；使用煤氣的設備費是2500~3500美元，燃料費每月100~150美元。

選擇使用石油還是煤氣，另一個必須要考慮的是安裝的難易程度和設備的佔地問題。煤氣與石油比較，設備既簡單，也幾乎不佔空間，並且也沒有使用石油需定期補充燃料的麻煩。綜合各點考慮，可見選擇暖房方式還需認真其費心思。

選擇暖房六項條件

從上述可知，光是住宅內的暖房就已有各種各樣的方式，選擇的標準也很多。以下將提出選擇暖房方式的六項條件，供準備安裝暖氣設備的用戶參考。

①環境條件。外部氣溫、濕度、日照。②建築條件。睡床面積、層數構造、隔熱性能之優劣、新屋抑或舊屋、獨戶住宅抑或共住宅。

③設備條件。一室暖房抑或全室暖房，分階段添設設備抑或是一次安裝。④經濟條件。設備費多少、每月燃料費預計多少。

⑤操作性。光是暖房還是冷暖房兼用，抑又兼用熱水。對不使用熱水的房間如何處理。⑥舒適性。暖房生暖快，室內無噪音，有暖房的舒適性，可自由控制溫度。

上述六個條件，①和②是絕對條件，③以下則視各人喜好而異了。準備安裝暖氣設備的用戶可根據自己的要求對照這六項條件，從中得出一個較好的就是最適當的選擇了。

澳門地區鼻咽癌的研究



澳門離廣州幾百公里，面積16平方公里，地處珠江口，面對香港。它的人口95%是中國人。

澳門由於面積狹小，靠近中國大陸，人口流動很快。以一九五八年為例，「入境」為758,900人次，而「出境」只有715,400人次，即入超43,500人次。

人類學和澳門的人口統計

自從一九六四年出生和死亡人數開始登記以來，目前出生和死亡數字已經基本掌握。然而，由入境移民數字卻不能掌握，因為非法入境人數甚多，只能通過警方系統檢查所獲得的數字與居民的大米平均消費量和進口大米數量進行核對來獲得近似數。

——一九七〇年人口的性別分布如下：男性127,703人，女性120,933人，性別比為1.05。——由於以下三個原因，中國人總的來說要比歐亞人年輕。——入籍的移民年輕。——中國人出生率較高。

由於以上種種因素，我們在解釋流行病學指數時要慎重。從人類學觀點看，可以把澳門人口分為三類。1.中國人，主要是由廣州人和有廣州人血統的人組成。其中還有少量的客家人和福寧人，以及中國南部沿海的漁民。1970年，流動人口為14,500人。他們都屬南亞古人種，分布在華南、緬甸、暹羅、馬來西亞部分地區，以及印尼部分地區。

2.歐亞和中葡混血兒，其中還有少數波多人、馬來（馬六甲）人、印度人、非洲人、哥拉、莫三鼻結和佛得角人。這一人群從十六世紀以來往往由葡萄牙男性與中國女性聯姻而形成。

3.高加索人和葡萄牙人。他們人數不多，人口結構不平衡，青年人多，婦女少，兒童少，老人少。

流行病學

我們的材料來源是：

舉辦
賽會

1



經濟周刊

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

美國利率新動向

黃文淵

本月十六日，美國聯邦儲備委員會，在華盛頓舉行會議，討論利率問題。據悉，該會將在九月二十二日，宣佈新的利率政策。目前，市場上對利率的動向，充滿了猜測。一些分析家認為，由於美國經濟增長強勁，聯邦儲備委員會可能會在未來幾個月內，逐步提高利率，以抑制通貨膨脹。然而，也有分析家認為，由於美國政府面臨巨大的財政赤字，聯邦儲備委員會可能會維持目前的利率水平，以減輕政府的負擔。無論如何，美國利率的動向，都將對全球經濟產生深遠的影響。

港美線的出口運費

李浩明

本月十六日，美國聯邦儲備委員會，在華盛頓舉行會議，討論利率問題。據悉，該會將在九月二十二日，宣佈新的利率政策。目前，市場上對利率的動向，充滿了猜測。一些分析家認為，由於美國經濟增長強勁，聯邦儲備委員會可能會在未來幾個月內，逐步提高利率，以抑制通貨膨脹。然而，也有分析家認為，由於美國政府面臨巨大的財政赤字，聯邦儲備委員會可能會維持目前的利率水平，以減輕政府的負擔。無論如何，美國利率的動向，都將對全球經濟產生深遠的影響。

經濟週刊

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

期一二一第

西方失業問題嚴重

梁華

美國經濟學家指出，西方國家的失業問題日益嚴重。據統計，目前西方國家的失業率已達到歷史最高水平。這主要是由於經濟增長放緩，以及企業為了減少成本而裁減員工所致。失業問題的嚴重化，不僅影響了個人的生活，也對整個社會的穩定構成了威脅。政府需要採取有效措施，來創造就業機會，以緩解失業問題。

第三季度股市價格上升

張松柏

據統計，今年第三季度的股市價格普遍上升。這主要是由於投資者對經濟前景看好，以及企業盈利增長所致。股市的上升，也反映了投資者對未來的信心。然而，一些分析家也指出，股市的上升可能只是短期的，投資者還需要密切關注經濟數據的變化，以做出明智的投資決策。

八月開始逐漸向好

林華

據統計，今年八月份的經濟數據顯示，經濟開始逐漸向好。這主要是由於消費支出增加，以及企業投資增長所致。經濟的好轉，也反映了投資者對未來的信心。然而，一些分析家也指出，經濟的好轉可能只是短期的，投資者還需要密切關注經濟數據的變化，以做出明智的投資決策。

定期班輪

香港—汕頭

“夏水運十二號”

收貨日期：逢星期一

開船日期：逢星期二

收貨地點：屈臣氏街招商局郵政

電話：5-473540, 470591

招商局輪船股份有限公司

香港干諾道中162-165號十九樓

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

電話：H-447402 H-440557

今日明日出口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日明日出口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日明日出口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

今日入口船隻

